

## Новый подход «Шнейдер Электрик» в обучении

*Первый научно-учебный центр многоуровневой подготовки специалистов-электриков на базе Российского государственного профессионально-педагогического университета (РГППУ) будет открыт в Екатеринбурге 1 сентября 2009 года.*

Отрасль электротехники постоянно развивается и выдвигает все новые и новые требования к подготовке и профессиональным навыкам специалистов-электриков. Благодаря инициативе специалистов «Шнейдер Электрик» и преподавателей РГППУ будет создана принципиально новая форма подготовки специалистов и переподготовки кадров для жилищного строительства.

На базе РГППУ в рамках реализации программы реформирования жилищно-коммунального комплекса Свердловской области до 2012 года организуется научно-учебный центр многоуровневого обучения специалистов-электриков. Слушатель сможет получить новую специальность, подтвержденную необходимыми дипломами государственного образца, а также сертификатом «Шнейдер Электрик». Полученное образование поможет ему легко адаптироваться в современных экономических условиях России.

Перед новым центром обучения стоит ряд важных задач, таких как научно-методическое обеспечение разработки профессиональных стандартов и учебных программ, организация образовательного пространства и разработка уникальных лабораторных стендов для практического обучения. В учебном центре будет проводиться обучение следующим профессиям: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств, Электромонтажник – схемщик.

Безусловным преимуществом будущего образовательного центра является грамотный преподавательский состав Института электроэнергетики и информатики РГППУ.

Первым шагом в создании нового центра стала разработка и оснащение электромонтажной мастерской – лаборатории (площадь 74 кв. м).

В данный момент ведутся работы по оснащению лаборатории современным оборудованием. Каждое из 12 рабочих мест обеспечивает максимально удобные условия для работы, наиболее приближенные к реальным условиям монтажа электрооборудования на объектах ЖКХ. Рабочие места оснащены лабораторными стендами для имитации монтажных работ, необходимыми инструментами, компьютерной техникой, диагностическим оборудованием для проверки качества соедине-



ний, проведения необходимых измерений.

Концепция построения мастерской-лаборатории – принципиально новая для России. Наряду с традиционными задачами подготовки специалистов-электриков (монтаж электрооборудования, проектирование электросетей для жилых зданий, диагностика: измерение токов короткого замыкания, измерение сопротивления, изоляции, контроль каче-

ства соединений и др.) оснащение лаборатории позволяет производить компьютерное моделирование в режиме on-line, использовать интерактивные технологии в учебном процессе. Таким образом, все студенты вовлечены в решение различных практических задач на самом современном уровне.

Первая программа, которая будет реализована в центре, – «Бизнес-школа электрика» рассчитана на 72 часа. В дальнейшем планируется начать обучение по 500-часовой программе профессиональной подготовки для студентов колледжа РГППУ. Выпускники курса получают не только профессиональные навыки, но и полноценные навыки работы с заказчиком и юридическую грамотность, достаточную для работы в современных экономических условиях. Обучение в новом центре смогут проходить не только студенты РГППУ, но и партнеры компании «Шнейдер Электрик».

Инициатива «Шнейдер Электрик» как нельзя более актуальна в условиях экономического кризиса. Компания активно участвует в создании необходимой образовательной платформы.

Реализация проекта расширенных курсов «Бизнес-школа электрика» на базе РГППУ даст возможность с использованием лаборатории электрооборудования и электрооборудования компании «Шнейдер Электрик» осуществлять подготовку высококвалифицированных кадров для Уральского региона и других регионов России.

**Schneider**  
Electric

ЗАО «Шнейдер Электрик»,  
129281, Москва, ул. Енисейская, 37  
Тел.: (495) 797 40 00, факс (495) 494 40 02,  
<http://www.schneider-electric.ru>

**Центр поддержки клиентов:**  
**(495) 797-32-32, 8-800-200-64-46**